

BRÜCKEN-NETZ

SAFETY NET ON BRIDGES

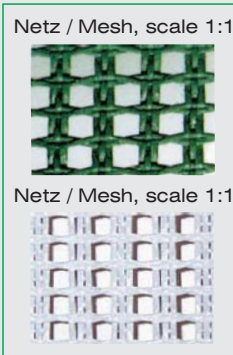
effective protection of traffic facilities below bridges

MAIBACH

Passend für alle Standard-Brücken mit Füllstab- und Holmgeländer ohne Eingriffe an den Geländern
Fitting for all standard bridges with rod- or bar railing



Füllstab-Geländer - rod railing



- sicherer Schutz durch engmaschiges, hochreißfestes UV-stabiles Kunststoffnetz
UV-stable fence with dense meshes, extremely resistant against tear
- Netz sitzt fast bündig auf der Brücken-Schwelle fest
Fence fits almost even on the bridge construction
- satter Sitz am Brückengeländer, dadurch hervorragende Optik
excellent design thanks to close fitting of the fence



Holm-Geländer - bar railing



- Netzkonstruktion mühelos montierbar durch feuerverzinkte Netzhalter mit vielflächiger Klemmverbindung
Easy installation with galvanised net holders
- Netzhalter mit den marktbekannt einfachen und patentierten Klemmkeilen (Schnezaun)
Net holders are equipped with the proved wedges of our snow fence
- Eine Abwinklung der unteren Netzhalter sorgt für zusätzliche Stabilität
Additional stability through angled design of lower net holder
- Geeignet für stationären Ganzjahreseinsatz oder mit wenigen Handgriffen schnell demontierbar
Suitable for all-year use. If required, easy and quick dismantling
- Schutz gegen Schnee, Eis, Steine, und lose, weggeschleuderte Kleinteile
Protection of lower facilities against snow, ice and any kind of loose particles

MAIBACH

www.maibach.com

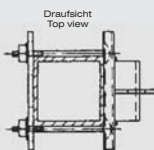
Technische Informationen · technical data

Füllstab-Geländer - rod railing

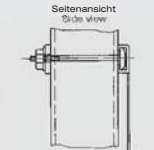
A) oberer Netzhalter für Pfosten mit Lasche und 2 Schrauben



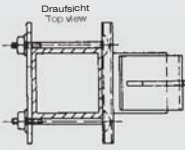
A) upper net holder for post, with latch and 2 screws



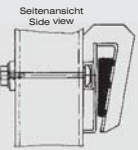
B) unterer Netzhalter für Pfosten mit Lasche und 2 Schrauben



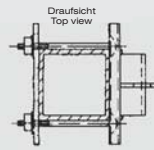
B) lower net holder for post, with latch and 2 screws



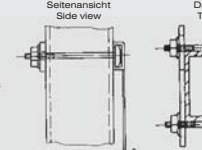
A) oberer Netzhalter für Pfosten mit Lasche und 2 Schrauben



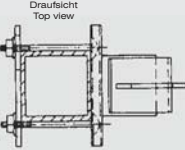
A) upper net holder for post, with latch and 2 screws



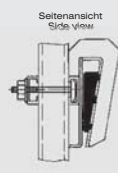
B) unterer Netzhalter für Pfosten mit Lasche und 2 Schrauben



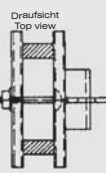
B) lower net holder for post, with latch and 2 screws



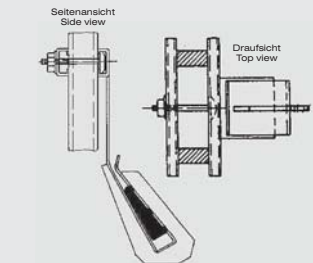
C) oberer Netzhalter für Füllstäbe mit C-Schiene und 1 Schraube



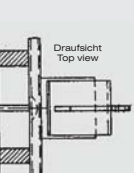
C) upper net holder for rod railing, with C-bar and 1 screw



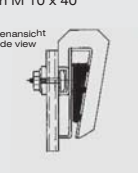
D) unterer Netzhalter für Füllstäbe mit C-Schiene und 1 Schraube



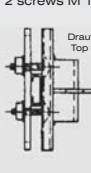
D) lower net holder for rod railing, with C-bar and 1 screw



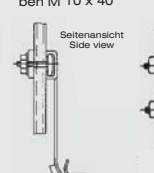
F) oberer Netzhalter für Zwischenstab mit Lasche und 2 Schrauben M 10 x 40



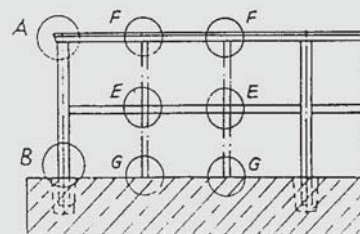
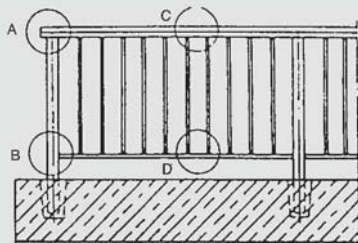
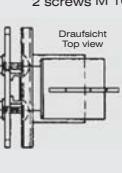
F) upper net holder for intermediate post, with latch and 2 screws M 10 x 40



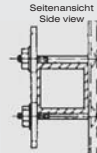
G) unterer Netzhalter für Zwischenstab mit Lasche und 2 Schrauben M 10 x 40



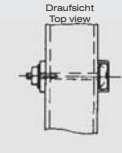
G) lower net holder for intermediate post, with latch and 2 screws M 10 x 40



E) Zwischenstäbe für Querholm mit Lasche und 2 Schrauben



E) intermediate posts with latch and 2 screws



Einfachste Montage:

Schritt 1: Montage der Netzhalter oben und unten über die gesamte Länge

Schritt 2: Einführen des Netzes in die Keilbereiche, spannen und Keil arretieren

Very simple installation:

Step 1: Installation of all upper and lower net holders

Step 2: Insertion of the net and fixation of the wedges



MAIBACH VuL GmbH
Bannholzstraße 4
D-73037 Göppingen Vorarl
Telefon: +49 7161 / 99 76 0
Telefax: +49 7161 / 99 76 44
e-Mail: maibach@maibach.de

MAIBACH SuL GmbH
Straße des Friedens 10
D-01454 Radeberg
Telefon: +49 35 28 / 44 22 03
Telefax: +49 35 28 / 44 57 01
e-Mail: info@maibach-sul.de